



# QUICK.SID

Super nettoyant prêt à l'emploi pour les professionnels et l'usage industriel

- Ultra efficace pour l'élimination des encres et des feutres, taches organiques.
- Principes actifs à pouvoir de détergence exceptionnel.
- Sèche rapidement sans laisser de trace.
- Compatible avec la majorité des matériaux.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ 10L
- ✓ 12 FLACONS
- ✓ FLACON



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION  
[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL, CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# QUICK.SID (Anc. QUICKNET)



Super nettoyant prêt à l'emploi pour les professionnels et l'usage industriel

- Ultra efficace pour l'élimination des encres et des feutres, taches organiques.
- Principes actifs à pouvoir de détergence exceptionnel.
- Sèche rapidement sans laisser de trace.
- Compatible avec la majorité des matériaux.

QUICK.SID est un détergent de couleur violette en phase aqueuse, prêt à l'emploi et parfumé, très efficace sur tous types de salissures et notamment les encres. Il libère un agréable parfum de lavande.

QUICK.SID est une formulation riche en principes actifs. Il associe et synergise des sels faiblement alcalins, des séquestrants, des dérivés oxygénés et des agents de surface soigneusement sélectionnés afin d'obtenir une qualité de nettoyage optimale sans laisser de trace. Il est particulièrement recommandé pour l'élimination des souillures les plus tenaces (graisses, boues, encres, pigments, etc).

De même, sa formulation respecte la majorité des matériaux (métaux, aluminium, plastiques, surfaces peintes, sols, galva, tissus, etc).

QUICK.SID se révèle un excellent substitut à l'acétone ; un substitut à la fois moins sévèrement classé et en phase aqueuse. Ainsi son efficacité pour l'élimination des traces de feutres indélébiles, des stylos billes voire de peintures non réticulées, est très démonstrative. Enfin, il peut être utilisé comme détachant tissu avant lavage.

## Mode d'utilisation

QUICK.SID est prêt à l'emploi, il suffit donc de le pulvériser directement sur les surfaces à nettoyer ou sur les taches à éliminer. Laisser agir quelques secondes puis passer un chiffon ou une raclette. Le rinçage n'est pas nécessaire sauf pour les opérations avant peinture ou collage.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Toutes industries, fabrication de machines-outils, sociétés de nettoyage, sociétés de logistique, collectivités, écoles, centres aérés, garderies, crèches, hôtellerie, hôtellerie de plein air (bâches et liners de piscine, mobiliers extérieurs, etc), boutiques commerciales, associations, services d'entretien et de maintenance, imprimeries, BTP, artisans, etc.

### Principaux éléments de composition

- Mélange d'agents de surfaces non ioniques, agents séquestrants, solvant oxygéné, conservateurs et sels alcalins.  
- Parfum, colorant.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide violet  
- Parfum : lavande

- pH (pur) : 12,8  
- Masse volumique à 20 °C : 1000 kg/m<sup>3</sup>

### Recommandations

Limiter le temps de contact sur les peintures mal réticulées et les plastiques sensibles. Porter des gants et des lunettes de protection.

### Stockage

En emballage d'origine, dans des locaux tempérés.

### Etiquetage

Se référer à la fiche de données de sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

